

**PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS
ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN *DISCOVERY LEARNING* DAN
*PROBLEM BASED LEARNING***

SKRIPSI

*diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Matematika*



oleh

Ridha Zahratun

NIM 1002524

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2014


Lembar Pengesahan

RIDHA ZAH RATUN

PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN
MATEMATIS ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN
DISCOVERY LEARNING DAN *PROBLEM BASED LEARNING*


disetujui dan disahkan oleh

Pembimbing I




Prof. Dr. H. Wahyudin, M. Pd.
NIP 195108081974121001

Pembimbing II



Drs. H. Firdaus, M. Pd.
NIP 195803231983031001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Drs. Tarmudi, M. Ed., M. Sc., Ph. D.
NIP. 196101121987031003

**PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN
MATEMATIS ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN *DISCOVERY
LEARNING* DAN *PROBLEM BASED LEARNING***

Oleh
Ridha Zahratun

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada
Program Studi Pendidikan Matematika
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Ridha Zahratun 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2014

Hak cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa seijin penulis.

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**perbandingan peningkatan kemampuan pemahaman matematis antara siswa yang belajar dengan discovery learning dan problem based learning**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Desember 2014
Yang membuat pernyataan,

Ridha Zahratun
NIM 1002524